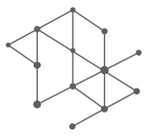
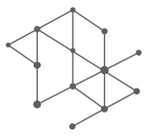


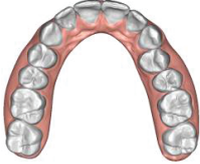
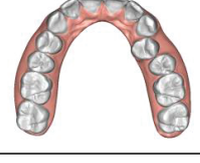


Problemas	Exemplo	Número de alinhadores	Refinamento	Previsão
Apinhamento leve 0,5-1mm		2-5	0-2	Muito boa
Apinhamento moderado 1-2mm		5-10	0-4	Muito boa
Apinhamento grave 2-3mm		10-15	3-6	Muito boa
Apinhamento com rotações 3-4mm		15-20	5-10	Boa
Expansão leve 1mm bilateral		2-5	0,3	Muito boa
Expansão moderada 2mm bilateral		5-10	3-5	Muito boa
Expansão grande +3mm bilateral		10-15	4-6	Boa
Apinhamento superior leve		1-5	0-3	Muito boa
Apinhamento superior moderado		5-10	3-6	Muito boa
Apinhamento superior grave		13	5-10	Boa



Problemas	Exemplo	Número de alinhadores	Refinamento	Previsão
Rotação de incisivos leve		5-10	0-5	Boa
Rotação de incisivos média		10-15	3-6	Boa
Rotação de incisivos grave		15+	5-10	Média a difícil
Mordida aberta 0mm - topo		5 sup 5 inf	0-3 0-3	Boa
Mordida aberta 1mm		7 sup 7 inf	3-4 3-4	Moderada
Mordida aberta 2mm		10 sup 10 inf	4-8 4-8	Difícil
Mordida aberta +2mm		15+ 8 inf	8-15	Muito difícil
Curva de Spee leve		3-5	0-3	Muito boa
Curva de Spee moderada		10-15	5-10	Difícil



Problemas	Exemplo	Número de alinhadores	Refinamento	Previsão
Mordida cruzada posterior dentária leve		3-6	0-3	Muito boa
Mordida cruzada posterior dentária média		8-10	3-6	Boa
Mordida cruzada posterior dentária complexa		10-15	5-10	Difícil
Diastema 1mm		3	0-2	Muito boa
Diastema 2mm		5	0,3	Boa
Diastema 3mm		8	0,5	Boa
Diastema 4mm		12	4-8	Moderada

Os números de estágios descritos acima servem apenas como referência para o cálculo do número de alinhadores que será necessário durante o tratamento. Este número pode variar de acordo com as individualidades de cada paciente. O número de referência de alinhadores necessários para o refinamento pode variar também de acordo com diversos fatores como: colaboração do paciente quanto ao correto uso dos alinhadores, condições de saúde periodontal, volume radicular, idade do paciente, biotipo periodontal do paciente e também fatores relacionados à técnica do profissional (planejamento, desgastes interproximais, colagem de attachments, uso de mecânicas auxiliares e demais variações técnicas).